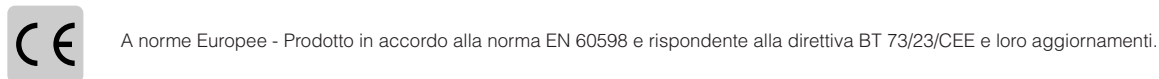


# complementi d'arredo - manuale tecnico

## Simbologia

---



A norme Europee - Prodotto in accordo alla norma EN 60598 e rispondente alla direttiva BT 73/23/CEE e loro aggiornamenti.



Sistema alimentazione. Grado di protezioni alla penetrazione di acqua e polvere.



L'alimentazione elettrica deve essere di 24 V. Classe III di isolamento elettrico.



Protezione classe I, con morsetto di terra. Classe di isolamento elettrico 1.



Certificato elettrico UL. Emesso da ente canadese.



Classe apparecchio. Grado di protezione all'acqua nebulizzata.



Apparecchio classe II. Grado doppio di isolamento. Senza messa a terra.



Marchio di qualità NEMKO



Certificato emesso da ente australiano.



Certificato collaudo componenti elettronici.

## Complementi d'arredo

CT line - (Design Victor Vasilev - 2012)

Sistema componibile di contenitori a parete

P



CT line consente di arredare facilmente le pareti personalizzandole con accostamenti di moduli a discrezione del progettista. I contenitori sono realizzati in "solid surface" bianco (spessore 9 mm), un materiale molto resistente e dall'effetto vellutato, composto da minerali naturali, polimeri acrilici e pigmenti. I contenitori sono reversibili, si possono cioè montare con lato a giorno posto a destra o a sinistra.

Contenitore singolo a parete - Colore bianco

Altezza **1260 mm** - 5 ripiani

<b>A</b> .....	Larghezza <b>360 mm</b> - Profondità <b>258 mm</b>	<b>CCDDB036</b>
<b>B</b> .....	Larghezza <b>409 mm</b> - Profondità <b>307 mm</b>	<b>CCEDB040</b>
<b>C</b> .....	Larghezza <b>459 mm</b> - Profondità <b>356 mm</b>	<b>CCFDB045</b>

Altezza **1680 mm** - 6 ripiani

<b>D</b> .....	Larghezza <b>360 mm</b> - Profondità <b>258 mm</b>	<b>CCGDB036</b>
<b>E</b> .....	Larghezza <b>409 mm</b> - Profondità <b>307 mm</b>	<b>CCHDB040</b>
<b>F</b> .....	Larghezza <b>459 mm</b> - Profondità <b>356 mm</b>	<b>CCIDB045</b>

Contenitore singolo a parete - Colore bianco, **con specchio**

Altezza **1680 mm** - 7 ripiani

<b>G</b> .....	Larghezza <b>366 mm</b> - Profondità <b>264 mm</b>	<b>CCGDC036</b>
<b>H</b> .....	Larghezza <b>415 mm</b> - Profondità <b>313 mm</b>	<b>CCHDC040</b>

BOCCIA applique - (Design Piero Lissoni - 2012)

P



Lampada da parete

Diffusore: vetro opalino

Supporto: alluminio verniciato bianco

Illuminazione: alogena G9 max 40 W - LED Acrich 2 dimmerabile 12 W

Temperatura colore: 2800° K



Illuminazione alogena

Alimentazione: 220 ÷ 230 V, 50 Hz - EU

**GMOC01**

Alimentazione: 110 ÷ 125 V, 60 Hz - U.S.A.

**GMOC02**

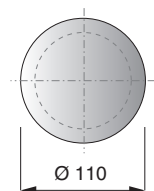
Illuminazione a LED

Alimentazione: 220 ÷ 230 V, 50 Hz - EU

**GMOC03**

Alimentazione: 110 ÷ 125 V, 60 Hz - U.S.A.

**GMOC04**



BOCCIA da appoggio - (Design Piero Lissoni - 2012)

Lampada da appoggio

Diffusore: vetro opalino

Supporto: alluminio verniciato bianco

Illuminazione: alogena G9 max 28 W - LED Acrich 2 dimmerabile 12 W

Accensione: integrata su cavo

Spina: 10 A (Italia)

Temperatura colore: 2800° K



Illuminazione alogena

Alimentazione: 220 ÷ 230 V, 50 Hz - EU

**GMOC05**

Alimentazione: 110 ÷ 125 V, 60 Hz - U.S.A.

**GMOC06**

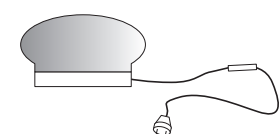
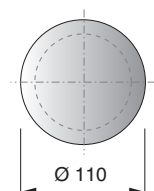
Illuminazione a LED

Alimentazione: 220 ÷ 230 V, 50 Hz - EU

**GMOC07**

Alimentazione: 110 ÷ 125 V, 60 Hz - U.S.A.

**GMOC08**



BOCCIA - Ricambi

Per applique o lampada da appoggio

Ricambio diffusore in vetro opalino

**ASR010**

BOCCIA sospensione - (Design Piero Lissoni - 2012)

**P**



Lampada a sospensione

Diffusore: vetro opalino

Asta: alluminio anodizzato nero opaco con regolazione in altezza telescopica manuale

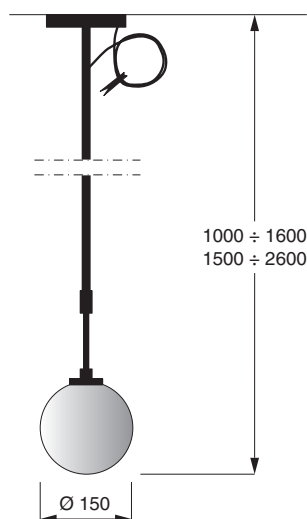
Illuminazione: alogena G9 max 60 W

Temperatura colore: 2800° K

Regolazione in altezza: minimo 1000 mm / massimo 1600 mm

Regolazione in altezza: minimo 1500 mm / massimo 2600 mm

Note: a regolazione effettuata, il cavo in eccesso resta a vista e può essere bloccato con apposita molletta nera in dotazione



Alimentazione: 220 ÷ 230 V, 50 Hz - EU . . . . .H. 1000 / 1600 mm

**GMOC09**

Alimentazione: 110 ÷ 125 V, 60 Hz - U.S.A. . . . .H. 1000 / 1600 mm

**GMOC10**

Alimentazione: 220 ÷ 230 V, 50 Hz - EU . . . . .H. 1500 / 2600 mm

**GMOC11**

Alimentazione: 110 ÷ 125 V, 60 Hz - U.S.A. . . . .H. 1500 / 2600 mm

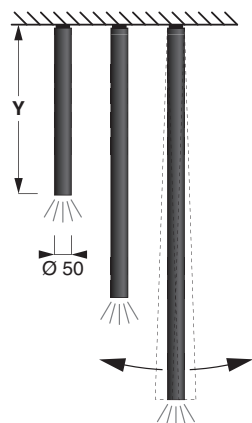
**GMOC12**

Ricambio diffusore in vetro opalino . . . . .

**ASR011**

L.O.P. COLOURS sospensione - (Design C.R.S. Boffi - 2012)

P



Lampada oscillante a sospensione

Finiture: verniciato bianco opaco / verniciato nero opaco / anodizzato inox

Struttura: alluminio

Illuminazione: LED GU10 max 7 W

Temperatura colore: 2700° K



Note: è possibile collegare fino a 4 lampade ad un unico punto luce con l'elemento di connessione cod. GMVA02 (opzionale)

Alimentazione: 220 ÷ 230 V, 50 Hz - EU

Altezza **Y** da 500 a 1000 mm. .... **GMOP04**

Altezza **Y** da 1001 a 2000 mm. .... **GMOP05**

Altezza **Y** da 2001 a 3000 mm. .... **GMOP06**

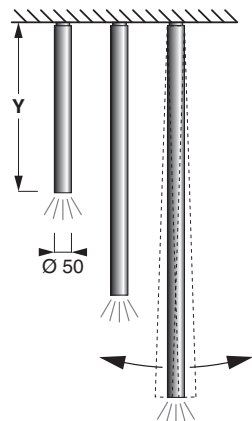
Alimentazione: 110 ÷ 120 V, 60 Hz - U.S.A.

Altezza **Y** da 500 a 1000 mm. .... **GMOP07**

Altezza **Y** da 1001 a 2000 mm. .... **GMOP08**

Altezza **Y** da 2001 a 3000 mm. .... **GMOP09**

L.O.P. sospensione - (Design C.R.S. Boffi - 2009)



Lampada oscillante a sospensione

Struttura: alluminio anodizzato finitura inox

Illuminazione: a LED

Potenza massima: 10 W

Temperatura colore: WW 4000° K



Note: è possibile collegare fino a 4 lampade ad un unico punto luce con l'elemento di connessione cod. GMVA02 (opzionale)

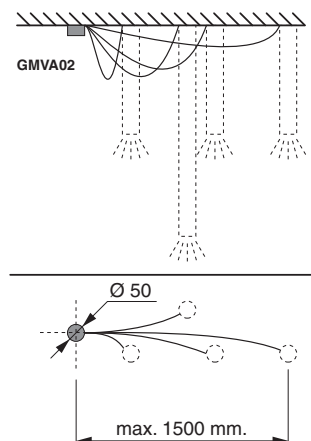
Alimentazione: 230 V, 50 Hz ÷ 110 V, 60 Hz - EU / U.S.A.

Altezza **Y** da 500 a 1000 mm. .... **GMOP01**

Altezza **Y** da 1001 a 2000 mm. .... **GMOP02**

Altezza **Y** da 2001 a 3000 mm. .... **GMOP03**

L.O.P. - Accessori



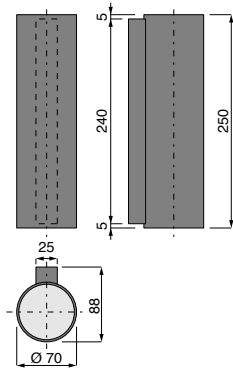
Elemento di connessione per alimentazione multipla a soffitto, in alluminio Ø 50 mm., per il fissaggio fino a 4 lampade

(Distanza massima tra elemento di connessione e lampade: 1500 mm.). .... **GMVA02**

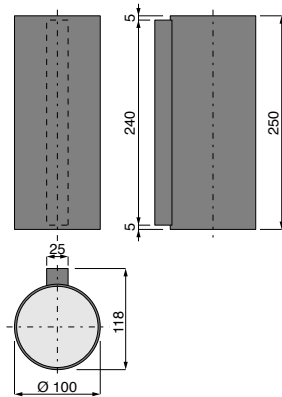
Necessario **solo** per connessione multipla ad un unico punto luce.

P7, P10 - Lampade a doppia proiezione in metallo (Design C.R.S. Boffi - 2006)

P



- P7 - Lampada da parete Ø 70 mm., h. 250 mm., 2 lampade alogene Par 20  
E27 x 50 W max. - tensione 220/230 V - 50 Hz. .... bianco **GMPS01**  
..... cromo **GMPS02**
- P7 - Lampada da parete Ø 70 mm., h. 250 mm., 2 lampade alogene Par 20  
E26 x 50 W max. - tensione 110/125 V - 60 Hz. (mercato USA) .... bianco **GMPS03**  
..... cromo **GMPS04**



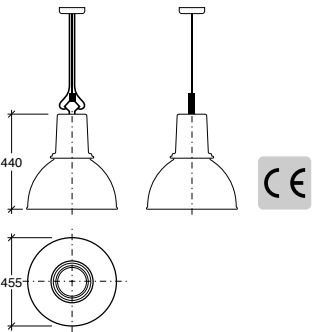
- P10 - Lampada da parete Ø 100 mm., h. 250 mm., 2 lampade alogene Par 30S  
E27 x 75 W max. - tensione 220/230 V - 50 Hz. .... bianco **GMPD01**  
..... cromo **GMPD02**
- P10 - Lampada da parete Ø 100 mm., h. 250 mm., 2 lampade alogene Par 30  
E26 x 50 W max. - tensione 110/125 V - 60 Hz. (mercato USA) .... bianco **GMPD03**  
..... cromo **GMPD04**

Lampada Naviglio (Design Piero Lissoni)



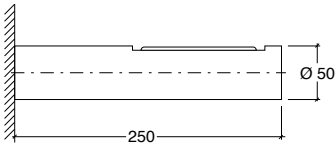
- Lampada Naviglio per luce ad incandescenza, in alluminio tornito in lastra.  
Lampada utilizzabile max. 200 W. - Tensione 220 V, 50 Hz. - Lunghezza cavi 2500 mm.  
estetica alluminio **GMNV01**  
estetica verniciata panna **GMNV02**  
estetica verniciata nera **GMNV03**

- PER MERCATO USA - Tensione 110 V, 60 Hz.**  
Lampada Naviglio per luce ad incandescenza, in alluminio tornito in lastra.  
Tensione 110 V, 60 Hz. - Lunghezza cavi 2500 mm.  
estetica alluminio **GMNV04**  
estetica verniciata panna **GMNV05**  
estetica verniciata nera **GMNV06**



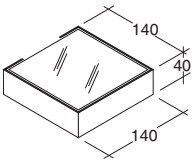
OZEN (Design Davide Groppi - 2000)

P



- Lampada Ozen - 60 W max. - mod. G9 - tensione 220÷230 V - 50 Hz ..... cromo-satinato **GMOZ03**
- Lampada Ozen - 60 W max. - mod. G9 - tensione 110÷125 V - 60 Hz **(mercato USA)** - Lampadina non inclusa..... cromo-satinato **GMOZ04**
- Lampada Ozen - 60 W max. - mod. G9 - tensione 220÷230 V - 50 Hz .....verniciata bianca **GMOZ08**
- Lampada Ozen - 60 W max. - mod. G9 - tensione 110÷125 V - 60 Hz **(mercato USA)** - Lampadina non inclusa.....verniciata bianca **GMOZ09**
- Lampada Ozen Vetro El - 60 W - mod. G9 - tensione 220÷230 V - 50 Hz.....vetro-satinato bianco **GMOZ05**
- Lampada Ozen Vetro El - 60 W - mod. G9 - tensione 110÷125 V - 60 Hz **(mercato USA)** - Lampadina non inclusa .....vetro-satinato bianco **GMOZ10**

TOAST (Design Davide Groppi - 2001)

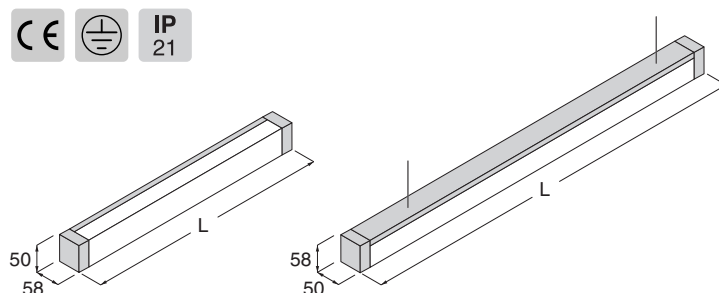


- Lampada in metallo + vetri acidati sulle due superfici, 100 W - R7s - tensione 220÷230 V - 50 Hz..... cromo-satinato **GMT001**
- Lampada in metallo + vetri acidati sulle due superfici, 100 W - R7s - tensione 110÷125 V - 60 Hz **(mercato USA)** ..... cromo-satinato **GMT002**



LUMI - Lampade fluorescenti a basso consumo. Scocca in alluminio anodizzato, schermo diffusore in policarbonato bianco (Design Claesson, Koivisto, Rune - 2002)

**P**

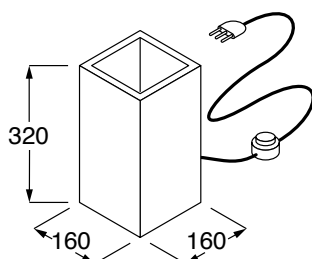


Lampada da <b>parete</b> da 50 x 58, <b>L. 327</b> mm. - 2 lampade T5 x 8 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz.....	<b>GMLU01</b>
Lampada da <b>parete</b> da 50 x 58, <b>L. 555</b> mm. - 2 lampade T5 x 13 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz.....	<b>GMLU02</b>
Lampada da <b>parete</b> da 50 x 58, <b>L. 888</b> mm. - 2 lampade T5 x 21 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz.....	<b>GMLU03</b>
Lampada da <b>parete</b> da 50 x 58, <b>L. 1487</b> mm. - 1 lampada T5 x 80 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz.....	<b>GMLU13</b>
Lampada <b>sospesa</b> da 50 x 58, <b>L. 555</b> mm. - 2 lampade T5 x 13 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz.....	<b>GMLU04</b> ①
Lampada <b>sospesa</b> da 50 x 58, <b>L. 888</b> mm. - 2 lampade T5 x 21 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz.....	<b>GMLU05</b> ①
Lampada <b>sospesa</b> da 50 x 58, <b>L. 1487</b> mm. - 1 lampada T5 x 80 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz.....	<b>GMLU06</b> ①
Lampada da <b>parete</b> da 50 x 58, <b>L. 327</b> mm. - 2 lampade T5 x 8 W - tensione 110÷125 V - 60 Hz - <b>(mercato USA)</b> .....	<b>GMLU07</b>
Lampada da <b>parete</b> da 50 x 58, <b>L. 555</b> mm. - 2 lampade T5 x 13 W - tensione 110÷125 V - 60 Hz - <b>(mercato USA)</b> .....	<b>GMLU08</b>
Lampada da <b>parete</b> da 50 x 58, <b>L. 888</b> mm. - 2 lampade T5 x 21 W - tensione 110÷125 V - 60 Hz - <b>(mercato USA)</b> .....	<b>GMLU09</b>
Lampada da <b>parete</b> da 50 x 58, <b>L. 1487</b> mm. - 1 lampada T5 x 80 W - tensione 110÷125 V - 60 Hz - <b>(mercato USA)</b> .....	<b>GMLU14</b>
Lampada <b>sospesa</b> da 50 x 58, <b>L. 555</b> mm. - 2 lampade T5 x 13 W - tensione 110÷125 V - 60 Hz - <b>(mercato USA)</b> .....	<b>GMLU10</b> ①
Lampada <b>sospesa</b> da 50 x 58, <b>L. 888</b> mm. - 2 lampade T5 x 21 W - tensione 110÷125 V - 60 Hz - <b>(mercato USA)</b> .....	<b>GMLU11</b> ①
Lampada <b>sospesa</b> da 50 x 58, <b>L. 1487</b> mm. - 1 lampada T5 x 80 W - tensione 110÷125 V - 60 Hz - <b>(mercato USA)</b> .....	<b>GMLU12</b> ①

Versione con DIMMER (Variatore di intensità luminosa)

Lampada da <b>parete</b> da 50 x 58, <b>L. 888</b> mm. - 2 lampade T5 x 21 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz.....	<b>GMLU15</b>
Lampada da <b>parete</b> da 50 x 58, <b>L. 1487</b> mm. - 1 lampada T5 x 35 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz.....	<b>GMLU16</b>
Lampada <b>sospesa</b> da 50 x 58, <b>L. 888</b> mm. - 2 lampade T5 x 21 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz.....	<b>GMLU17</b> ①
Lampada <b>sospesa</b> da 50 x 58, <b>L. 1487</b> mm. - 1 lampada T5 x 35 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz.....	<b>GMLU18</b> ①

ZERO - Lampada da appoggio (Design Davide Groppi - 2001)



Contenitore lampada realizzato in MDF verniciato in Mat Plus bianco.

Dimensioni: H. 320 mm., L. 160 x 160 mm., sp. 12 mm.

Corredato di cavo di alimentazione nero L. 2 mt. con interruttore a pressione del piede.

Tensione: 230 V, 50 Hz. lampada ad incandescenza, max. 60 W, attacco E27 .....	<b>GMZE01</b>
Tensione: 120 V, 60 Hz. lampada ad incandescenza, max. 60 W, attacco E26 <b>(mercato USA)</b> .....	<b>GMZE02</b>

**Note per il progettista:**

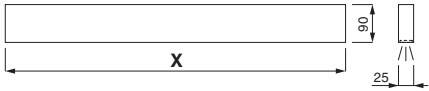
① Cavetti in acciaio H. 3000 mm.

MINIBACKLIGHT - (Design Piero Lissoni - 2012) - **Non utilizzabile in versione sottocappa**



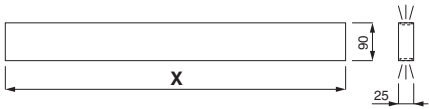
Lampada sottopensile a diffusione **singola**

Accensione: elettronica "touch" con dimmer integrato  
e segnalatore crepuscolare a LED.  
Illuminazione: LED  
Potenza massima: 18 W per metro lineare  
Temperatura colore: 2800° K



Alimentazione: 230 V, 50 Hz ÷ 110 V, 60 Hz - EU / U.S.A.

Lunghezza **X** = da 900 a 1200 mm ..... **GMBW50**  
Lunghezza **X** = da 1201 a 1800 mm ..... **GMBW51**  
Lunghezza **X** = da 1801 a 2500 mm ..... **GMBW52**



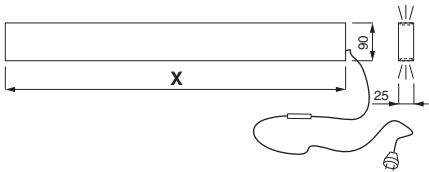
Lampada da parete a diffusione **doppia**

Accensione: elettronica "touch" con dimmer integrato  
e segnalatore crepuscolare a LED.  
Illuminazione: LED  
Potenza massima: 36 W per metro lineare (2 x 18 W)  
Temperatura colore: 2800° K



Alimentazione: 230 V, 50 Hz ÷ 110 V, 60 Hz - EU / U.S.A.

Lunghezza **X** = da 900 a 1200 mm ..... **GMBW53**  
Lunghezza **X** = da 1201 a 1800 mm ..... **GMBW54**  
Lunghezza **X** = da 1801 a 2500 mm ..... **GMBW55**



Lampada da parete a diffusione **doppia**, con cavo esterno.

Illuminazione: LED  
Potenza massima: 36 W per metro lineare (2 x 18 W)  
Accensione: integrata su cavo  
Spina: 10 A (Italia)  
Temperatura colore: 2800° K

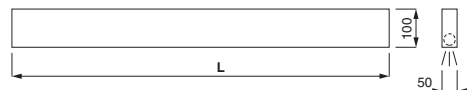
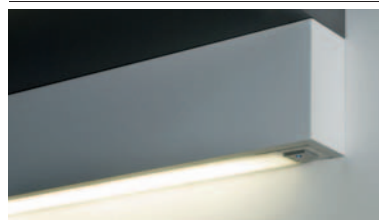


Alimentazione: 230 V, 50 Hz ÷ 110 V, 60 Hz - EU / U.S.A.

Lunghezza **X** = 500 mm ..... **GMBW56**  
Lunghezza **X** = 1000 mm ..... **GMBW57**  
Lunghezza **X** = 1500 mm ..... **GMBW58**  
Lunghezza **X** = 2000 mm ..... **GMBW59**

Lampada "Back light" - Accensione elettronica "touch" con segnalatore crepuscolare a led (Design Piero Lissoni - 2004) ①

**Non utilizzabile in versione sottocappa**



Lampada sottopensile a diffusione **singola**

Lampada fluorescente T5 - 21 W - Tensione **220 V** - 50 Hz.

H= 100, L= 900 ÷ 1150 mm. - Potenza elettrica totale W= 42

**GMBW05**

H= 100, L= 1200 ÷ 1800 mm. - Potenza elettrica totale W= 63

**GMBW06**

H= 100, L= 1801 ÷ 2500 mm. - Potenza elettrica totale W= 63

**GMBW07**

Lampada sottopensile a diffusione **singola**

Lampada fluorescente T5 - 21 W - Tensione **110 V** - 60 Hz. **(mercato USA)**

H= 100, L= 900 ÷ 1150 mm. - Potenza elettrica totale W= 42

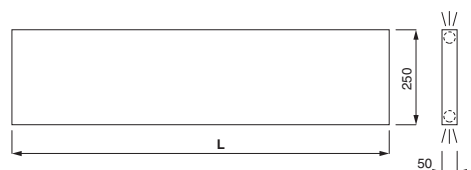
**GMBW10**

H= 100, L= 1200 ÷ 1800 mm. - Potenza elettrica totale W= 63

**GMBW11**

H= 100, L= 1801 ÷ 2500 mm. - Potenza elettrica totale W= 63

**GMBW12**



Lampada a **doppia** diffusione

Lampade fluorescenti T5 - 21 W - Tensione **220 V** - 50 Hz.

H= 250, L= 900 ÷ 1150 mm. - Potenza elettrica totale W= 84

**GMBW15**

H= 250, L= 1200 ÷ 1800 mm. - Potenza elettrica totale W= 126

**GMBW16**

H= 250, L= 1801 ÷ 2500 mm. - Potenza elettrica totale W= 126

**GMBW17**

Lampada a **doppia** diffusione

Lampade T5 - 21 W fluorescenti - Tensione: **110 V** - 60 Hz. **(mercato USA)**

H= 250, L= 900 ÷ 1150 mm. - Potenza elettrica totale W= 84

**GMBW20**

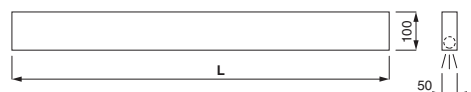
H= 250, L= 1200 ÷ 1800 mm. - Potenza elettrica totale W= 126

**GMBW21**

H= 250, L= 1801 ÷ 2500 mm. - Potenza elettrica totale W= 126

**GMBW22**

Lampada "Back light" - Accensione elettrica ①



Lampada sottopensile a diffusione **singola**

Lampada fluorescente T5 - 21 W - Tensione **220 V** - 50 Hz.

H= 100, L= 900 ÷ 1150 mm. - Potenza elettrica totale W= 42

**GMBW25**

H= 100, L= 1200 ÷ 1800 mm. - Potenza elettrica totale W= 63

**GMBW26**

H= 100, L= 1801 ÷ 2500 mm. - Potenza elettrica totale W= 63

**GMBW27**

Lampada sottopensile a diffusione **singola**

Lampada fluorescente T5 - 21 W - Tensione **110 V** - 60 Hz. **(mercato USA)**

H= 100, L= 900 ÷ 1150 mm. - Potenza elettrica totale W= 42

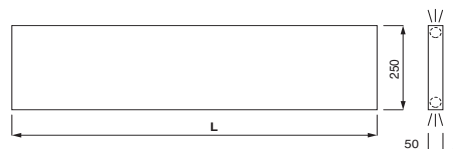
**GMBW30**

H= 100, L= 1200 ÷ 1800 mm. - Potenza elettrica totale W= 63

**GMBW31**

H= 100, L= 1801 ÷ 2500 mm. - Potenza elettrica totale W= 63

**GMBW32**



Lampada a **doppia** diffusione

Lampade fluorescenti T5 - 21 W - Tensione **220 V** - 50 Hz.

H= 250, L= 900 ÷ 1150 mm. - Potenza elettrica totale W= 84

**GMBW35**

H= 250, L= 1200 ÷ 1800 mm. - Potenza elettrica totale W= 126

**GMBW36**

H= 250, L= 1801 ÷ 2500 mm. - Potenza elettrica totale W= 126

**GMBW37**

Lampada a **doppia** diffusione

Lampade T5 - 21 W fluorescenti - Tensione **110 V** - 60 Hz **(mercato USA)**

H= 250, L= 900 ÷ 1150 mm. - Potenza elettrica totale W= 84

**GMBW40**

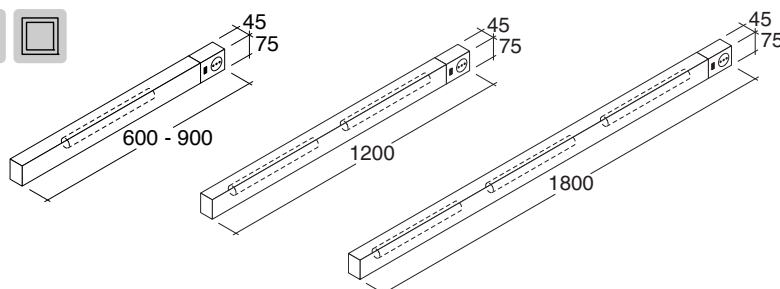
H= 250, L= 1200 ÷ 1800 mm. - Potenza elettrica totale W= 126

**GMBW41**

H= 250, L= 1801 ÷ 2500 mm. - Potenza elettrica totale W= 126

**GMBW42**

Sistema WK6 (Design Piero Lissoni - 2003) - Lampade sottopensile in profilo di alluminio con schermo protettivo



Lampada sottopensile da **600** mm. completa di luce da 8 W. Con interruttore e presa di corrente. ....

**GMBW01**

Lampada sottopensile da **900** mm. completa di luce da 13 W. Con interruttore e presa di corrente. ....

**GMBW02**

Lampada sottopensile da **1200** mm. completa di 2 luci da 21 W. Con interruttore e presa di corrente. ....

**GMBW03**

Lampada sottopensile da **1800** mm. completa di 2 luci da 8 W. + 1 luce da 21 W. Con interruttore e presa di corrente. ....

**GMBW04**

Tensione 220 V, 50 Hz. Durata di vita prevista per luce: 20.000 h.

**Note per il progettista:** ① Specificare al momento dell'ordine essenza del legno: rovere sbiancato, rovere "moro", rovere grigio grafite, noce tinto tabacco, larice, eco-wood ebano, nero, noce "rigatino". Definire colore finitura Mat plus. Nella versione legno la venatura è sempre orizzontale.

Lampada T18 (Design C.R.S. Boffi - 2006) ©

P



Sistema di illuminazione modulare ad elementi elettrificati a bassa tensione 12 V, componibili con moduli L. 1200 mm. Nel canale porta fari, in metallo verniciato bianco o nero, o in lamiera grezza non trattata, è possibile l'alloggiamento di fari fissati magneticamente, e orientabili in un massimo di 4 fari per modulo L. 1200 mm e 1 faro per modulo L. 500 mm. I fari sono di 2 tipologie: con luce concentrata (con cono di luce di 24°), o con luce diffusa (cono di luce di 45°). Il canale elettrificato può essere installato in 3 modi:  
1. fissato direttamente a soffitto.  
2. utilizzato con tiranti tubolari metallici di sostegno, ad altezza variabile da 500 a 2000 mm.  
3. Inserito ad incasso a filo soffitto. I moduli elettrificati sono facilmente componibili con serraggi meccanici.  
Massima potenza installabile in un modulo da L. 1200 mm.: 250 W  
Tensione: 230 V, 50 Hz.



Versione per fissaggio a soffitto o sospesa con tiranti

Modulo elettrificato porta fari, con 2 tappi di chiusura in finitura, con 2 fori per tiranti..... L. 1200 mm. **GMTU01**

Modulo elettrificato porta fari, terminale, con tappo di chiusura in finitura, con 1 foro per tirante ..... L. 1200 mm. **GMTU02**

Modulo elettrificato porta fari in finitura, centrale, con 1 foro per tirante ..... L. 1200 mm. **GMTU03**

Modulo elettrificato porta fari in finitura, centrale, senza foro per tirante..... L. 1200 mm. **GMTU04**

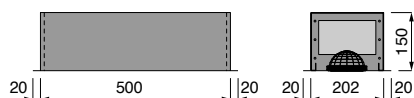
Modulo ad angolo 90°, in finitura, senza foro per tirante (Faro non inseribile)..... L. 500 x 500 mm. **GMTU05**

Note per il progettista: © Specificare al momento dell'ordine finitura richiesta: Verniciato bianco, verniciato nero, lamiera grezza non trattata.

Lampada T18 (Design C.R.S. Boffi - 2006)

P

**Versione da incasso a filo soffitto**



Modulo elettrificato da incasso porta fari, con 2 tappi di chiusura.

L. 500 mm. **GMTU06** ①



Modulo elettrificato da incasso porta fari, con 2 tappi di chiusura.

L. 1200 mm. **GMTU07** ①



Modulo elettrificato da incasso porta fari, terminale, con 1 tappo di chiusura.

L. 1200 mm. **GMTU08** ①



Modulo elettrificato da incasso porta fari, centrale.

L. 1200 mm. **GMTU09** ①

**COMUNI ALLE 2 VERSIONI**

Faro da 50 W, Ø 111 mm., con lampada alogena PAR111, dispositivo di fissaggio magnetico ed attacco elettrico.

a luce concentrata (cono luce di 24°) **ASOL003**  
a luce diffusa (cono luce di 45°) **ASOL004**

Faro da 10 W, con lampada LED PAR111, dispositivo di fissaggio magnetico ed attacco elettrico.

a luce concentrata (cono luce di 24°) **ASOL005**  
a luce diffusa (cono luce di 45°) **ASOL006**

Tirante in tubolare metallico in finitura, Ø 22 mm., regolabile in altezza, ad altezza variabile, H. da 500 a 2000 mm.

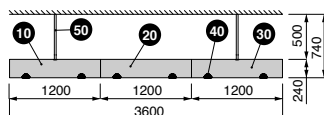
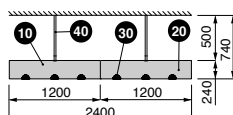
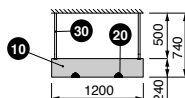
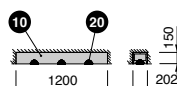
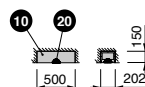
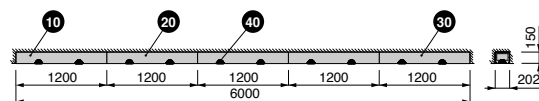
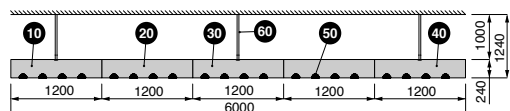
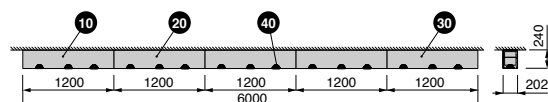
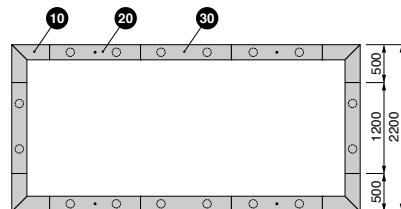
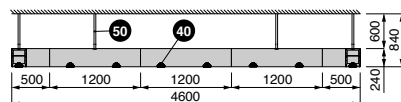
Prezzo al metro lineare **ASFA001** ①

Lavorazione con vernici in polvere poliestere trasparente opaca, per protezione contro l'ossidazione

Prezzo al metro lineare moduli **ZZACF12**

**Note per il progettista:** ① Specificare al momento dell'ordine finitura richiesta: Verniciato bianco, verniciato nero, lamiera grezza non trattata.

Lampada T18 (Design C.R.S. Boffi - 2006) - Esempi di composizione e redazione ordine ①



### Lampada rettangolare ad isola con tiranti

Colore bianco - L. 4600 x 2200 mm.

10. Modulo d'angolo da 500 x 500.....	N° 4	GMTU05
20. Modulo centrale con foro tirante L. 1200 mm.....	N° 4	GMTU03
30. Modulo centrale L. 1200 mm.....	N° 4	GMTU04
40. Faro Ø 111 mm. luce concentrata.....	N° 16	ASOL003
50. Tirante Ø 22 mm. H. 600 mm. (N° 4).....	ml. 2,4	ASFA001

### Lampada lineare a soffitto

Colore nero - L. 6000 mm.

10. Modulo terminale Sx - L. 1200 mm.....	N° 1	GMTU02
20. Modulo centrale - L. 1200 mm.....	N° 3	GMTU04
30. Modulo terminale Dx - L. 1200 mm.....	N° 1	GMTU02
40. Faro Ø 111 mm. luce diffusa.....	N° 15	ASOL004

### Lampada lineare con tiranti

Colore nero - L. 6000 mm.

10. Modulo terminale Sx con foro per tirante - L. 1200 mm.....	N° 1	GMTU02
20. Modulo centrale - L. 1200 mm.....	N° 2	GMTU04
30. Modulo centrale con foro per tirante - L. 1200 mm.....	N° 1	GMTU03
40. Modulo terminale Dx con foro per tirante - L. 1200 mm.....	N° 1	GMTU02
50. Faro Ø 111 mm. luce concentrata.....	N° 20	ASOL003
60. Tirante Ø 22 mm. H. 1000 mm. (N° 3).....	ml. 3,0	ASFA001

### Lampada lineare da incasso a soffitto

Lamiera grezza non trattata - L. 6000 mm.

10. Modulo terminale da incasso Sx - L. 1200 mm.....	N° 1	GMTU08
20. Modulo centrale da incasso - L. 1200 mm.....	N° 3	GMTU09
30. Modulo terminale da incasso Dx - L. 1200 mm.....	N° 1	GMTU08
40. Faro Ø 111 mm. luce diffusa.....	N° 10	ASOL004

### Lampada lineare da incasso a soffitto

Colore bianco - L. 500 mm.

10. Modulo da incasso con 2 tappi di chiusura - L. 500 mm.....	N° 1	GMTU06
20. Faro Ø 111 mm. luce concentrata.....	N° 1	ASOL003

### Lampada lineare da incasso a soffitto

Colore bianco - L. 1200 mm.

10. Modulo da incasso con 2 tappi di chiusura - L. 1200 mm.....	N° 1	GMTU07
20. Faro Ø 111 mm. luce concentrata.....	N° 3	ASOL003

### Lampada lineare con tiranti

Colore nero - L. 1200 mm.

10. Modulo con 2 tappi di chiusura L. 1200 mm.....	N° 1	GMTU01
20. Faro Ø 111 mm. luce concentrata.....	N° 2	ASOL003
30. Tirante Ø 22 mm. H. 500 mm. (N° 2).....	ml. 1,0	ASFA001

### Lampada lineare con tiranti

Colore nero - L. 2400 mm.

10. Modulo terminale Sx con foro per tirante - L. 1200 mm.....	N° 1	GMTU02
20. Modulo terminale Dx con foro per tirante - L. 1200 mm.....	N° 1	GMTU02
30. Faro Ø 111 mm. luce concentrata.....	N° 6	ASOL003
40. Tirante Ø 22 mm. H. 500 mm. (N° 2).....	ml. 1,0	ASFA001

### Lampada lineare con tiranti

Colore nero - L. 3600 mm.

10. Modulo terminale Sx con foro per tirante - L. 1200 mm.....	N° 1	GMTU02
20. Modulo centrale - L. 1200 mm.....	N° 1	GMTU04
30. Modulo terminale Dx con foro per tirante - L. 1200 mm.....	N° 1	GMTU02
40. Faro Ø 111 mm. luce diffusa.....	N° 6	ASOL004
50. Tirante Ø 22 mm. H. 500 mm. (N° 2).....	ml. 1,0	ASFA001

### Note per il progettista:

① Gli esempi d'ordine non sono vincolanti per la scelta del quantitativo di fari da inserire nei singoli moduli.

Lampada T18 (Design C.R.S. Boffi - 2006) - **Mercato USA** - Tensione 110 V, 60 Hz. Ⓞ

P



Sistema di illuminazione modulare ad elementi elettrificati con un sistema a bassa tensione, componibili con moduli L. 1200 mm. Nel canale porta fari, in metallo verniciato bianco o nero, è possibile l'alloggiamento di fari fissati magneticamente, e orientabili in un massimo di 3 fari per modulo L. 1200 mm e 1 faro per modulo L. 500 mm. I fari sono di 2 tipologie: con luce concentrata (con cono di luce di 24°), o con luce diffusa (cono di luce di 45°). Il canale elettrificato può essere installato in 3 modi:

1. fissato direttamente a soffitto.
2. utilizzato con tiranti tubolari metallici di sostegno, ad altezza variabile da 500 a 2000 mm.
3. Inserito ad incasso a filo soffitto. I moduli elettrificati sono facilmente componibili con serraggi meccanici.

Massima potenza installabile in un modulo da L. 1200 mm.: 150 W  
Tensione: 110 V, 60 Hz.

Versione per fissaggio a soffitto o sospesa con tiranti

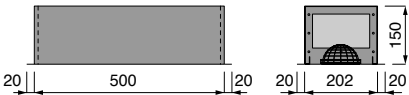



	Modulo elettrificato porta fari, con 2 tappi di chiusura in finitura, con 2 fori per tiranti	L. 1200 mm. <b>GMTU10</b>
	Modulo elettrificato porta fari, terminale, con tappo di chiusura in finitura, con 1 foro per tirante	L. 1200 mm. <b>GMTU11</b>
	Modulo elettrificato porta fari in finitura, centrale, con 1 foro per tirante	L. 1200 mm. <b>GMTU12</b>
	Modulo elettrificato porta fari in finitura, centrale, senza foro per tirante	L. 1200 mm. <b>GMTU13</b>
	Modulo ad angolo 90°, in finitura, senza foro per tirante (Faro non inseribile)	L. 500 x 500 mm. <b>GMTU14</b>

**Note per il progettista:** Ⓞ Specificare al momento dell'ordine finitura richiesta: Verniciato bianco, verniciato nero, lamiera grezza non trattata.

Lampada T18 (Design C.R.S. Boffi - 2006) - **Mercato USA** - Tensione 110 V, 60 Hz.

P

Versione da incasso a filo soffitto

	Modulo elettrificato da incasso porta fari, con 2 tappi di chiusura	L. 500 mm. <b>GMTU15</b> ①
	Modulo elettrificato da incasso porta fari, con 2 tappi di chiusura	L. 1200 mm. <b>GMTU16</b> ①
	Modulo elettrificato da incasso porta fari, terminale, con 1 tappo di chiusura	L. 1200 mm. <b>GMTU17</b> ①
	Modulo elettrificato da incasso porta fari, centrale	L. 1200 mm. <b>GMTU18</b> ①

COMUNI ALLE 2 VERSIONI

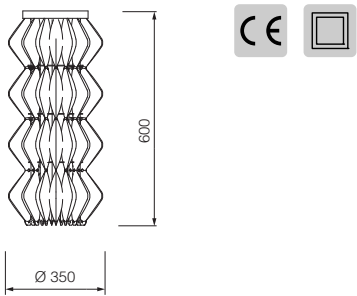
Faro da 50 W, Ø 111 mm., con lampada alogena PAR111, dispositivo di fissaggio magnetico ed attacco elettrico.	a luce concentrata (cono luce di 24°) <b>ASOL003</b> a luce diffusa (cono luce di 45°) <b>ASOL004</b>
Faro da 10 W, con lampada LED PAR111, dispositivo di fissaggio magnetico ed attacco elettrico.	a luce concentrata (cono luce di 24°) <b>ASOL005</b> a luce diffusa (cono luce di 45°) <b>ASOL006</b>

Note per il progettista: ① Specificare al momento dell'ordine finitura richiesta: Verniciato bianco, verniciato nero, lamiera grezza non trattata.



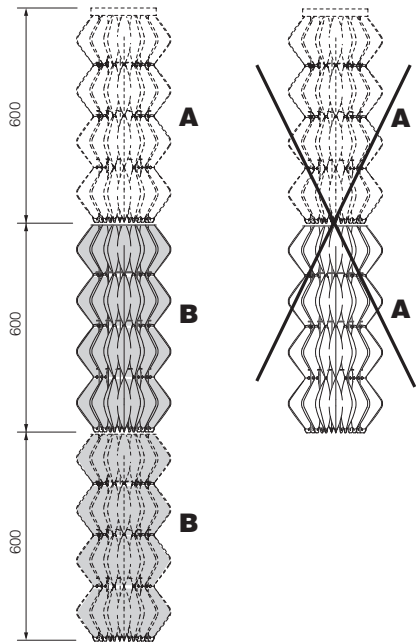
DANAE (Design Maurizio Galante e Tal Lancman - 2011)

P



Lampada sospesa costituita da elementi triangolari in PVC trasparente, gonfiati ad aria - Struttura autoportante in Plexiglass.  
Lampara PAR 56 da 75 W alimentata a tensione di rete.

- A** - Lampada sospesa altezza 600 mm diametro 350 mm ..... **GMLD03**
- A** - Lampada sospesa altezza 600 mm diametro 350 mm - mercato **USA** ..... **GMLD13**
- B** - Kit per estensione lampada Danae - Altezza 600 mm - SENZA corpo illuminante.  
Da agganciare alla parte inferiore della lampada. È possibile agganciare alla stessa lampada più kit per estensione ..... **GMLD04**  
Ogni composizione in altezza deve avere una lampada A e uno o più kit B.



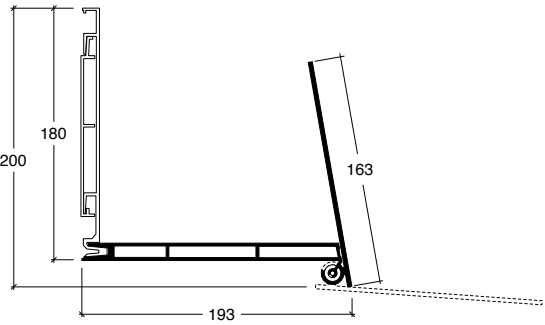
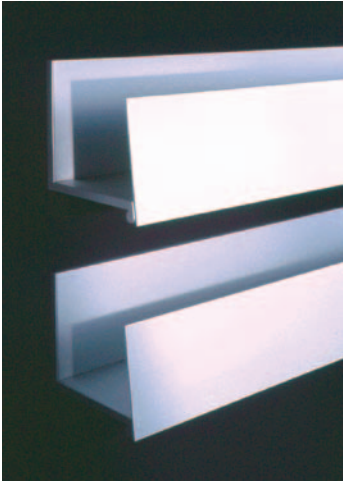
Mensole in alluminio Design Boffi

P



Mensola in alluminio, H. 70 mm., Prof. <b>200</b> mm.		
L. 900 mm.....	<b>(FINO AD ESAURIMENTO SCORTE)</b>	<b>GGBU01</b>
L. 1200 mm.....	<b>(FINO AD ESAURIMENTO SCORTE)</b>	<b>GGBU03</b>
L. 1800 mm.....	<b>(FINO AD ESAURIMENTO SCORTE)</b>	<b>GGBU05</b>
L. 2400 mm.....	<b>(FINO AD ESAURIMENTO SCORTE)</b>	<b>GGBU07</b>
Mensola in alluminio, H. 70 mm., Prof. <b>320</b> mm.		
L. 900 mm.....		<b>GGBU02</b>
L. 1200 mm.....		<b>GGBU04</b>
L. 1800 mm.....		<b>GGBU06</b>
L. 2400 mm.....		<b>GGBU08</b>
Mensola in alluminio a lunghezza variabile, H. 70 mm.		
(L. max. 3000 mm.) - Codice prezzo al metro lineare.		
Prof. 200 mm. ....	<b>(FINO AD ESAURIMENTO SCORTE)</b>	<b>GGBU09</b>
Prof. 320 mm. ....		<b>GGBU10</b>

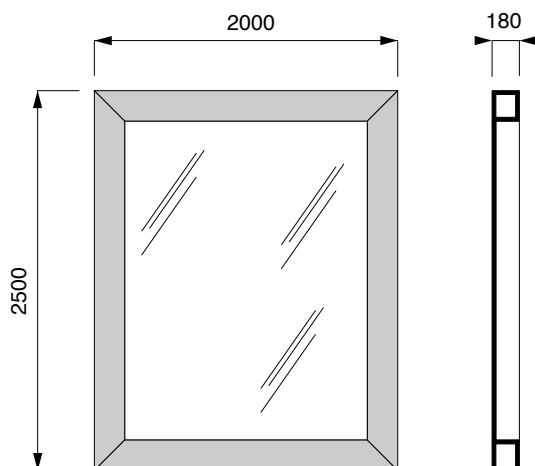
Mensole WALLL (Design Marcel Wanders - 2001)



Mensola in alluminio anodizzato, con anta a ribalta, prof. 195 mm. L. 450 mm. ....	<b>GGCA03</b>
Mensola in alluminio anodizzato, con anta a ribalta, prof. 195 mm. L. 600 mm. ....	<b>GGCA04</b>
Mensola in alluminio anodizzato, con anta a ribalta, prof. 195 mm. L. 900 mm. ....	<b>GGCA05</b>
Mensola in alluminio anodizzato, con anta a ribalta, prof. 195 mm. L. da 400 a 1500 mm.	
Prezzo al metro lineare .....	<b>GGCA01</b>
Mensola in alluminio anodizzato, con anta a ribalta, prof. 195 mm. L. da 1501 a 2500 mm.	
Prezzo al metro lineare .....	<b>GGCA02</b>

ART (Design Piero Lissoni - 2001) - Specchiera in lamiera grezza

P



Specchiera d'appoggio, con cornice in lamiera di ferro grezza - **NON TRATTATA**

a misura fissa - H. 2500 mm., L. 2000 mm., prof. 180 mm. .... **GSAP01**

a misura cliente, prezzo al metroquadro - H. max. 2500 - H. min. 2000 mm. / L. max. 2000 mm. - L. min. 1500 mm. .... **GSAP02**

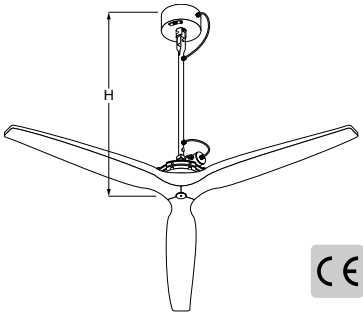
**Attenzione:**

Su specchi di grandi superfici è possibile che, se ci si pone a una distanza superiore a 5 mt., l'immagine riflessa presenti una leggerissima deformazione. Questo fatto non potrà essere motivo di reclamo o contestazione.

Lavorazione con vernici in polvere poliestere trasparente opaca per protezione contro l'ossidazione ..... **ZZACF10**

Ventilatore da soffitto MINIMAL - AIR (Pale in legno naturale o verniciato nero - Design Giulio Gianturco - 2002) ①

P



Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, **con** telecomando a raggi infrarossi, 5 velocità. 220-240 V. - 50 Hz. Finitura acciaio inox AISI 304.

altezza 400 mm. - Peso 14 kg. ....	<b>GRCB01</b>
altezza 730 mm. - Peso 15 kg. ....	<b>GRCB02</b>
altezza 1200 mm. - Peso 16 kg. ....	<b>GRCB03</b>

Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, **con** telecomando a raggi infrarossi, 5 velocità. 220-240 V. - 50 Hz. Finitura acciaio inox AISI 304.

**Con invertitore di rotazione pala.**

altezza 400 mm. - Peso 14 kg. ....	<b>GRCB21</b>
altezza 730 mm. - Peso 15 kg. ....	<b>GRCB22</b>
altezza 1200 mm. - Peso 16 kg. ....	<b>GRCB23</b>

Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, **senza** telecomando a raggi infrarossi, attivabile con regolatori di velocità lineari a più posizioni, a cura del cliente. 220-240 V. - 50 Hz. Finitura acciaio inox AISI 304.

altezza 400 mm. - Peso 14 kg. ....	<b>GRCB07</b>
altezza 730 mm. - Peso 15 kg. ....	<b>GRCB08</b>
altezza 1200 mm. - Peso 16 kg. ....	<b>GRCB09</b>

Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, **con** telecomando a raggi infrarossi, 5 velocità. 110-125 V. - 60 Hz. Finitura acciaio inox AISI 304 **(mercato USA)**

altezza 400 mm. - Peso 14 kg. ....	<b>GRCB04</b>
altezza 730 mm. - Peso 15 kg. ....	<b>GRCB05</b>
altezza 1200 mm. - Peso 16 kg. ....	<b>GRCB06</b>

Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, **con** telecomando a raggi infrarossi, 5 velocità. 110-125 V. - 60 Hz. Finitura acciaio inox AISI 304 **(mercato USA)**

**Con invertitore di rotazione pala.**

altezza 400 mm. - Peso 14 kg. ....	<b>GRCB24</b>
altezza 730 mm. - Peso 15 kg. ....	<b>GRCB25</b>
altezza 1200 mm. - Peso 16 kg. ....	<b>GRCB26</b>

Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, **senza** telecomando a raggi infrarossi, attivabile con regolatori di velocità lineari a più posizioni, a cura del cliente. 110-125 V. - 60 Hz. Finitura acciaio inox AISI 304 **(mercato USA)**

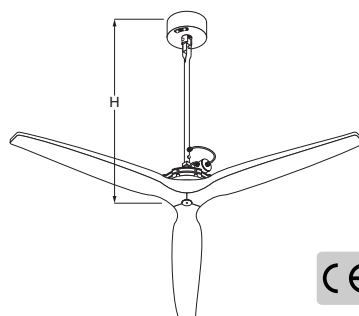
altezza 400 mm. - Peso 14 kg. ....	<b>GRCB10</b>
altezza 730 mm. - Peso 15 kg. ....	<b>GRCB11</b>
altezza 1200 mm. - Peso 16 kg. ....	<b>GRCB12</b>

Kit di manutenzione in cera d'api per pala in legno..... **AVBL009**

**Note per il progettista:**  
① ATTENZIONE: per adempiere alle norme CEE 61/28 la parte inferiore della pala deve risultare ad una altezza uguale o superiore a 2300 mm. dal piano di calpestio. Ricordare di definire nell'ordine la finitura legno delle pale: legno naturale o verniciato nero.

Ventilatore da soffitto MINIMAL - AIR ST, pale in legno verniciato opaco nero o bianco (Design Giulio Gianturco - 2013) ①

**P**



Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, **con** telecomando a raggi infrarossi, 5 velocità. 220-240 V. - 50 Hz. Finitura acciaio verniciato opaco.

Bianco - altezza 380 mm. - Peso 11,0 kg.....	<b>GRDP01</b>
Bianco - altezza 530 mm. - Peso 11,6 kg.....	<b>GRDP02</b>
Bianco - altezza 930 mm. - Peso 12,2 kg.....	<b>GRDP03</b>
Bianco - altezza 1200 mm. - Peso 12,8 kg.....	<b>GRDP04</b>
Nero - altezza 380 mm. - Peso 11,0 kg. ....	<b>GRDQ01</b>
Nero - altezza 530 mm. - Peso 11,6 kg. ....	<b>GRDQ02</b>
Nero - altezza 930 mm. - Peso 12,2 kg. ....	<b>GRDQ03</b>
Nero - altezza 1200 mm. - Peso 12,8 kg. ....	<b>GRDQ04</b>

Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, **senza** telecomando a raggi infrarossi, attivabile con regolatori di velocità lineari a più posizioni, a cura del cliente.

220-240 V. - 50 Hz. Finitura acciaio verniciato opaco.

Bianco - altezza 380 mm. - Peso 11,0 kg.....	<b>GRDP05</b>
Bianco - altezza 530 mm. - Peso 11,6 kg.....	<b>GRDP06</b>
Bianco - altezza 930 mm. - Peso 12,2 kg.....	<b>GRDP07</b>
Bianco - altezza 1200 mm. - Peso 12,8 kg.....	<b>GRDP08</b>
Nero - altezza 380 mm. - Peso 11,0 kg. ....	<b>GRDQ05</b>
Nero - altezza 530 mm. - Peso 11,6 kg. ....	<b>GRDQ06</b>
Nero - altezza 930 mm. - Peso 12,2 kg. ....	<b>GRDQ07</b>
Nero - altezza 1200 mm. - Peso 12,8 kg. ....	<b>GRDQ08</b>

Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, **con** telecomando a raggi infrarossi, 5 velocità. 110-125 V. - 60 Hz. Finitura acciaio verniciato opaco. **(mercato USA)**

Bianco - altezza 380 mm. - Peso 11,0 kg.....	<b>GRDP09</b>
Bianco - altezza 530 mm. - Peso 11,6 kg.....	<b>GRDP10</b>
Bianco - altezza 930 mm. - Peso 12,2 kg.....	<b>GRDP11</b>
Bianco - altezza 1200 mm. - Peso 12,8 kg.....	<b>GRDP12</b>
Nero - altezza 380 mm. - Peso 11,0 kg. ....	<b>GRDQ09</b>
Nero - altezza 530 mm. - Peso 11,6 kg. ....	<b>GRDQ10</b>
Nero - altezza 930 mm. - Peso 12,2 kg. ....	<b>GRDQ11</b>
Nero - altezza 1200 mm. - Peso 12,8 kg. ....	<b>GRDQ12</b>

Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, **senza** telecomando a raggi infrarossi, attivabile con regolatori di velocità lineari a più posizioni, a cura del cliente.

110-125 V. - 60 Hz. Finitura acciaio verniciato opaco. **(mercato USA)**

Bianco - altezza 380 mm. - Peso 11,0 kg.....	<b>GRDP13</b>
Bianco - altezza 530 mm. - Peso 11,6 kg.....	<b>GRDP14</b>
Bianco - altezza 930 mm. - Peso 12,2 kg.....	<b>GRDP15</b>
Bianco - altezza 1200 mm. - Peso 12,8 kg.....	<b>GRDP16</b>
Nero - altezza 380 mm. - Peso 11,0 kg. ....	<b>GRDQ13</b>
Nero - altezza 530 mm. - Peso 11,6 kg. ....	<b>GRDQ14</b>
Nero - altezza 930 mm. - Peso 12,2 kg. ....	<b>GRDQ15</b>
Nero - altezza 1200 mm. - Peso 12,8 kg. ....	<b>GRDQ16</b>

**Note per il progettista:**

① ATTENZIONE: per adempiere alle norme CEE 61/28 la parte inferiore della pala deve risultare ad una altezza uguale o superiore a 2300 mm. dal piano di calpestio.

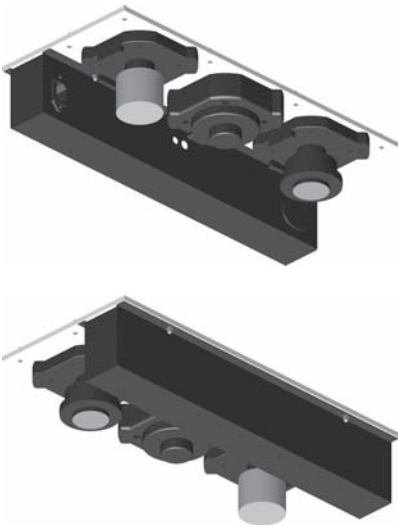
ANIMA MUSIC

P

Non la vedi, ma la senti.  
Le nostre cucine, bagni ed armadi ti permetteranno di ascoltare, tramite le loro superfici, la musica che preferisci in alta qualità, da qualsiasi sorgente audio tu voglia ascoltarla; I-Pod, computer, radio senza altoparlanti antiestetici ed invadenti.  
Il design esclusivo dei nostri mobili non viene alterato, abbiamo solo trovato un modo per dargli un' "anima".

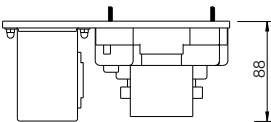
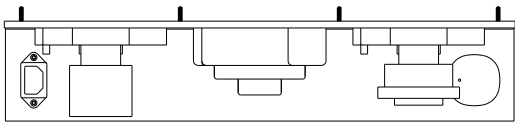
Sistema di amplificazione sonora applicabile, con viti o biadesivo in dotazione, a superfici di vario tipo (vedi pag. 28 compatibilità) in ogni ambiente domestico, che diventano loro stesse l'elemento di diffusione acustica.  
Il sistema ANIMA MUSIC è composto da un amplificatore, un elemento diffusore a bassa frequenza ed un elemento diffusore ad alta frequenza.  
Con il dispositivo Bluetooth aggiuntivo è possibile connettersi con i sistemi di riproduzione sonora e telefonia più diffusi.

In lunghi periodi di mancato funzionamento, il sistema entra automaticamente in stand-by; si consiglia comunque di prevedere un interruttore on / off sulla presa per non lasciare costantemente il sistema in tensione.

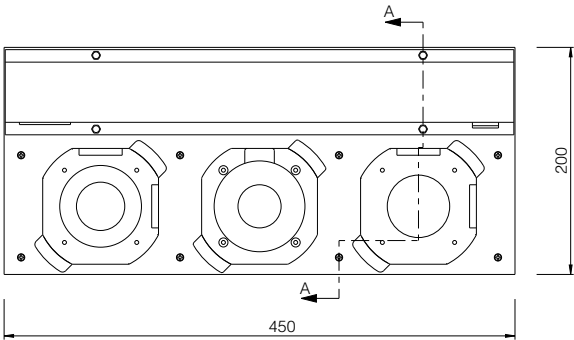


Kit diffusione musica per superficie ANIMA MUSIC ..... AVAJ001

- Caratteristiche tecniche**  
Alta frequenza  
Potenza max: 25 W (suggerito 20 W)  
Frequenza: 300 Hz - 20 kHz  
Bassa frequenza  
Potenza max: 25 W (suggerito 20 W)  
Frequenza: 53 Hz - 300 kHz  
Amplificatore  
Potenza max: 25 W  
Alimentazione: 12 V - 3A  
Frequenza: 53 Hz - 20 kHz  
Trasformatore: ingresso 110 / 230 V - uscita 12 V - 3 A



SEZIONE A-A



## CUCINE

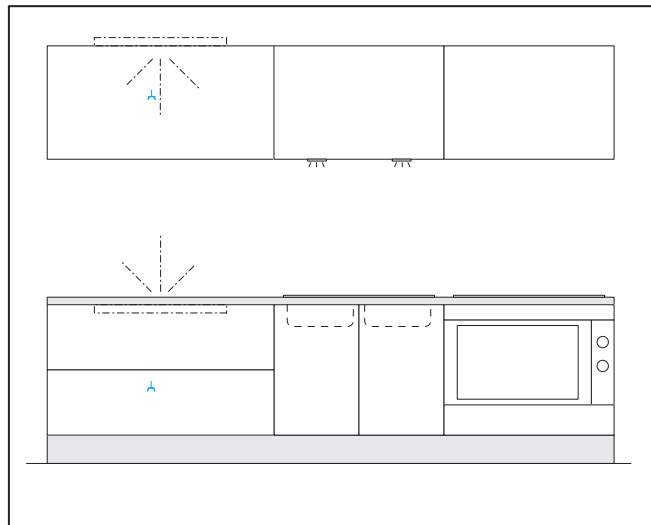
Installazione sottotop e soprapensile.

Piani - materiali idonei:

- Corian®
- Laminato
- Legno
- Inox

Piani - materiali NON idonei:

- Pietre
- Marmo
- Granito
- Zodiac®
- Silestone®



## BAGNI

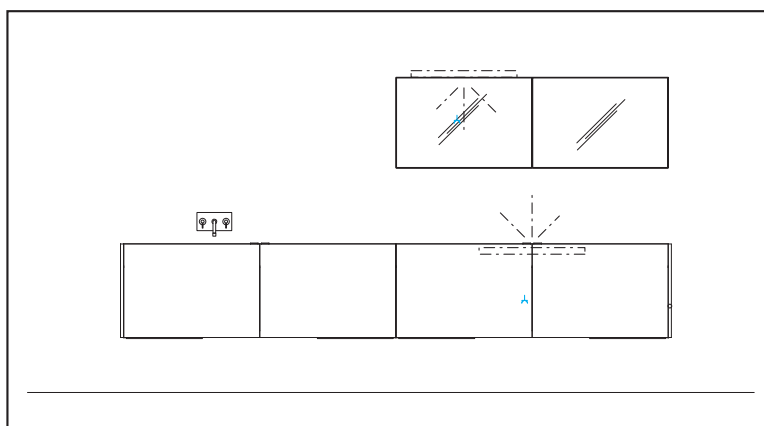
Installazione sottotop e soprapensile.

Piani - materiali idonei:

- Corian®
- Cristalplant®
- Legno

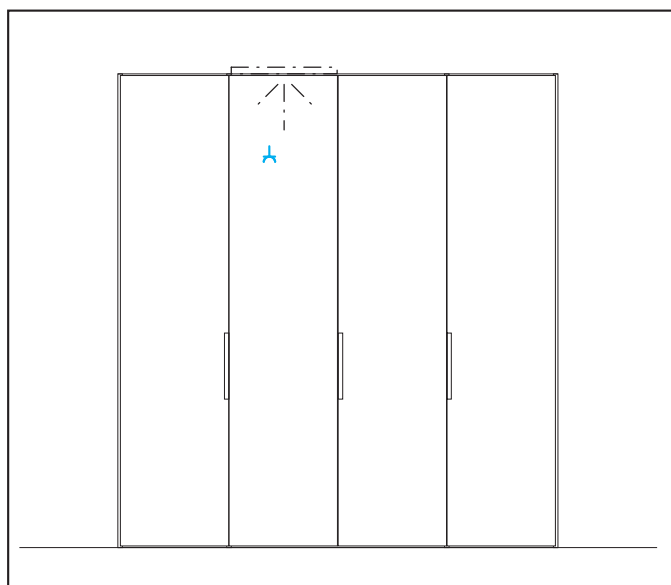
Piani - materiali NON idonei:

- Pietre
- Marmo
- Granito
- Zodiac®
- Stonelook



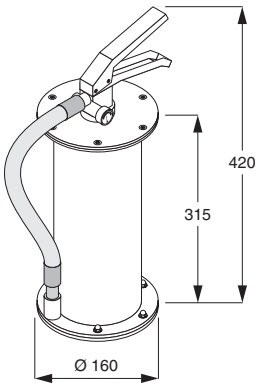
## ARMADI

Installazione sopra gli armadi.



MINIMAL - Estintore (Design Giulio Gianurco - 2005)

P



Estintore, **per uso domestico**, contenitore porta estintore in acciaio inox, staffa di fissaggio a parete, contenuto 2 kg. idrocarburi alogenati: Omologato "PH2BF" - Capacità estinguente "70B".....**GVCF01**





